	CL	ΑI	M:	S C	N	LY
--	----	----	----	-----	---	----

Application Number 772270

Filing Date

Applicant(s

26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 50 100 tal Pepend Total Indep Total Depend Total Depend							
Indep Depend Indep Depend Indep Depend S1 S2 S3 S4 S4 S5 S5 S5 S6 S6 S6 S6 S6				· · · · ·			
Indep Depend Indep Depend S1 S2 S3 S4 S5 S5 S6 S6 S6 S6 S6 S6	AIMS	ASI	FILED	AFTE	RFIRST	AFTER	SECOND
State		Inden	Depend				
52 53 54 54 55 55 66 556 57 55 58 97 58 97 59 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	(1)	1/	Depend	шоер	Depend	шер	Depend
3	}					 	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 47 75 76 77 77 78 79 90 90 91 91 92 93 94 99 99 90 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99			····			<u> </u>	
5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				-			
7	5			-			
58 59 59 59 59 59 59 60 60 61 11 11 11 11 11							
Solution							
100	A _						
111 12							<u> </u>
62				├	<u> </u>		
13							
64 65 65 66 67 68 99 99 90 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							
15							
67 188 99 90 200 70 71 71 72 22 23 72 73 74 74 25 5 66 75 67 75 75 75 75 76 77 77 78 89 99 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	15						
68 69 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
19							
70							
71 72 73 3 4 4 74 55 6 75 77 7 8 8 9 9 0 0 80 79 80 1 1 1 1 81 1 2 3 3 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9						
72 73 74 74 74 75 75 75 75 76 76 77 77					-		
23							
74 25 26 75 76 77 77 28 8 99 79 30 30 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 84 85 85 86 86 86 86 87 88 88 89 90 90 111 91 91 122 92 133 93 144 94 95 155 95 96 97 98 99 99 100 100 100 1dal alal app 1dal land pepend						-	
75 76 77 77 78 8 8 79 30 80 81 81 82 33 83 84 84 84 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 40 41 41 91 42 92 43 44 44 99 44 45 96 46 96 47 77 78 88 89 99 100 Total pepend tal pend Total longer Total longer Total longer Total Depend Total longer							
226 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 18 99 50 100 Total Indep	25						
78 79 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 40 40 40 40 41 41 42 42 42 42 43 43 44 44 44 44 44 44 45 46 47 47 48 49 40 41 45 46 46 47 47 48 49 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	26						
79 30 30 31 31 32 33 33 34 35 34 35 36 37 37 38 38 39 40 40 40 41 41 42 42 42 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	27						
80 81 32 33 82 33 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 41 42 92 43 44 44 44 44 94 445 45 4	28						
81 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 46 47 48 49 50 50 50 100 Total epp Total lndep							
32							
33 34 34 35 35 36 37 38 38 39 39 40 40 41 41 42 42 42 43 43 44 44 44 44 44 45 45 46 46 47 47 48 48 49 49 40 40 40 41 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 45 46 46 47 47 48 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	31						
84 35 36 37 38 39 40 90 411 91 42 43 43 44 45 46 96 97 88 99 90 91 92 43 93 94 94 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep Total Indep Total Indep Total Depend			-				
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 50 100 1tal 1ndep 1tal 1ndep <							
336 36 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 50 100 Total Indep Total Indep Total Depend Depend							
87 88 89 89 90 90 91 11 91 92 92 13 93 94 145 95 96 97 98 99 99 100 Total Indep		-					
89 40 40 41 41 42 91 43 43 44 45 46 96 47 88 99 97 188 99 100 100 Total Indep Total Lindep	37						
90 91 91 92 93 94 93 94 95 96 96 97 98 99 95 99 95 100 100 15tal pend bend bend bend bend bend bend bend b							
91 92 93 94 94 94 95 95 96 97 98 99 90 100 15tal epp bend bend bend bend bend bend bend bend							
92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 90 100 Total Indep Indep Total Indep		×					
93 44 44 45 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	41						
94 45 46 47 47 48 49 97 48 49 99 100 1tal ep tal loeend 101 102 103 104 105 105 106 107 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100	42						
95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	43						
46							
97 48 98 99 100 tal ep tal bend Depend Depen	45						
98 99 99 50 100 Total ep tal loend Depend							
99 100 tal ep tal coend Depend							
tal ep tal coend tal Depnd Depnd	49						
tal ep	50						
ep Indep Total Depend	otal	ス	1				1
pend Depend Total	dep	ン					
Total	otal	174	[4	- √ [4	-
tal $\Omega(r)$	epend	[],					
	fotal Jaims	27F]					· l